## **TOILET DEVICE**

Patent number:

JP11071801

**Publication date:** 

1999-03-16

Inventor:

TSUTSUI OSAMU; MAKITA ATSUO; TAKEUCHI

HIROBUMI; SHIBATA SHINJI; NIIHARA NOBORU

Applicant:

TOTO LTD

Classification:

- international:

E03D11/02

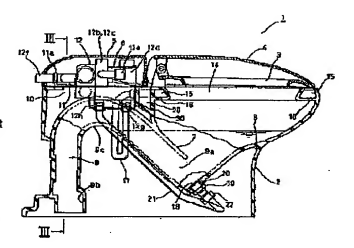
- european:

Application number: JP19980179620 19980610

Priority number(s):

### Abstract of JP11071801

PROBLEM TO BE SOLVED: To facilitate the cleaning and to effectively prevent the pollution of a toilet seat by making an upper surface of a cover in which the internal system of a water closet is stored flush with an upper surface of a toilet lid to hide a tip part of the toilet seat in an approximately complete manner. SOLUTION: An opening 10 is provided in an upper surface of a rear part of a body 2 of a water closet 1, a cleaning and water feeding device 6 is stored on the upper and side parts of a bent-contact part 9c of a trap water discharge passage 9, and the opening is covered by a cover 5 formed of the synthetic resin so that an upper surface of a forward part is approximately flush with an upper surface of a toilet lid 4. The toilet lid is formed of the synthetic resin so that the lower end of the tip part of the toilet lid 4 is lower than the position as approximately high as the lower end of the tip part of the toilet seat 3, at least the position lower than an upper surface of the toilet seat 3 in a condition where the toilet lid 4 is closed. Because there is no projecting part of the cover 5 to the upper part or a side part of the toilet body 2, the cleaning becomes easy, and because the tip part of the toilet seat 3 is shielded by the toilet lid 4 in an approximately complete manner, the pollution of the toilet seat 3 can be effectively prevented.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發号

# 特開平11-71801

(43)公開日 平成11年(1999)3月16日

(51) Int.CL\*

織別配号

ΡI

E03D 11/02

E03D 11/02

Z

審査請求 有 請求項の数2 FD (全 7 所)

(21)出顯番号

特顧平10-179620

(62)分割の表示

特額平2-52316の分割

(22)出験日

平成2年(1990) 3月2日

(71)出廢人 000010087

東陶機器株式会社

福岡県北九州市小倉北区中島2丁目1番1

号

(72)発明者 筒井 修

福岡県北九州市小倉北区中島2丁目1番1

身 東跨機器株式会社内

(72)発明者 牧田 厚雄

福岡県北九州市小倉北区中島2丁目1番1

身 東跨機器株式会社内

(74)代理人 弁理士 小林 良平 (外1名)

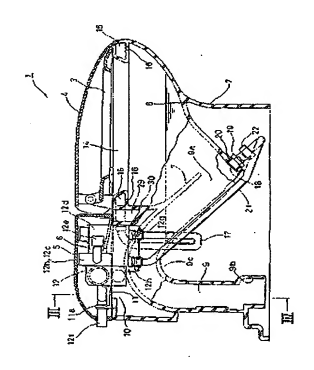
最終頁に続く

### (54) 【発明の名称】 便器装置

## (57)【要約】

【課題】 便座、便蓋、及び内部系を隠蔽するカバーを 備える便器装置の全体をコンパクト化するとともに、そ の清掃が容易に行えるようにする。

【解決手段】 便器本体2の後部上面に関口10を形成し、トラップ排水路9の曲折部9cの上方ならびに側方に洗浄給水装置6を収納し、これをカバー5で覆う。カバー5の上面と便蓋4の上面とは略同一面を成すように成形されている。また、便座3及び便蓋4は、便蓋4の先端部の下端が便座3の上面よりも低い位置にくるように構成されている。



1

#### 【特許請求の範囲】

【語求項1】 

腰掛け式便器上に載置される便座と、前 記便座の上面を覆うための便蓋と、前記便座の後部に設 置される内部系を隠蔽するためのカバーとを有する便器 装置において、

前記便蓋を閉じると、前記カバーの少なくとも前部の上 面と前記便蓋の上面とが略同一面を成し、前記便蓋の少 なくとも先端部の下端が前記便座の上面よりも低い位置 にくるようにしたこと、を特徴とする便器装置。

【語求項2】 前記便蓋の先端部の下端が、前記便座の 10 下端とほぼ同じ位置にくるようにしたことを特徴とする 請求項1に記載の便器装置。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】との発明は便座、便蓋、及 び、電気系、機械系、配管系等の系(これらをまとめて 本明細書では「内部系」と呼ぶ)を隠蔽するカバー (ケ ース)を備える便器装置に関する。

## [0002]

器装置においては、複雑な内部系の保護のため、及びデ ザイン性の向上のために、 樹脂等で作成されたカバー (ケース) でその内部系を隠蔽するのが運例である。例 えば、電気的に作動する弁機構を備えた洗浄給水装置を 便器に収納する場合、図9に示すように、便器101の 後部上方にケース102を立設して、このケース102 内に電磁弁103や制御部104を収納する技術が知ら れている。又、図10に示すように、便器111の後部 側方にケース112を設けて、このケース112内に電 磁弁 1 1 3 や副御部 1 1 4 を収納する技術も知られてい 30 る。

## [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、図9. 図10 に示した従来の便器101.111は形状が大きくな り、また、ケース102、112が便器本体から突出し ているので、便所の掃除等の邪魔になり不便である。そ こで、図11に示すように優器121のトラップ排水路 122の下部または側部に電磁弁123や制御部124 を設けることが考えられるが、一度設置した便器装置の 内部系の保守・点検ができないという問題がある。 本発 40 明はこのような課題を解決するために成されたものであ り、その目的とするところは、便座、便蓋、及び内部系 を隠蔽するカバーを備える便器装置の清掃が容易に行え るようにすることにある。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に成された本発明に係る便器装置は、腰掛け式便器上に と、前記便座の後部に設置される内部系を隠蔽するため のカバーとを有する便器装置において、前記便蓋を閉じ 50

ると、前記カバーの少なくとも前部の上面と前記便蓋の 上面とが略同一面を成し、前記便養の少なくとも先端部

の下端が前記便座の上面よりも低い位置にくるようにし たこと、を特徴とする。

清掃性が高められている。

[0005]

【発明の実施の形態】上記本発明に係る便器装置では、 便蓋を閉じると、便器の後部に設置される内部系を隠蔽 するためのカバーの少なくとも前部の上面と便蓋の上面 とが略同一面を成すように構成したため、カバー及び便 蓋の清掃等が容易に行える。更に、便蓋を閉じた状態で は便蓋の少なくとも先端部の下端が便座の上面よりも低 い位置にくるようにしたため、便座が汚れにくく、より

【りり06】なお、便蓋の先繼部の下端が、便座の下繼 とほぼ同じ位置にくるようにすれば、便座の先端部がほ ぼ完全に便蓋により隠蔽されるため、優座の汚れを防止 する効果が一層高まる。

## [0007]

【発明の効果】以上のように、本発明に係る便器装置 【従来の技術】便器洗浄機能や局部洗浄機能を有する便 26 は、内部系を収納するカバーの上面と便蓋上面とが略同 一面となるよう構成したので、便器装置の上方や側方へ の突出部がなくなり、掃除等が容易である。更に、便養 により便座を覆う構造を改良したため、便座の汚れ防止 効果が高めらている。

## 180001

【実施例】以下、この発明の実施例を添付図面に基づい て説明する。図1は、本発明に係る便器装置の一例であ る洗浄治水装置を便器本体に設置して成る水洗式便器を 示す縦断面図。図2は同便器のカバー。便蓋および便座 を取り外した状態の平面図、図3は図1のIII-III線断 面図である。

【0009】水洗式便器1は、陶器製の便器本体2と、 合成樹脂製等の便座3 および便蓋4 ならびに合成樹脂製 等のカバー5を備えるとともに、内部に洗浄給水装置6 を储える。

【0010】便器本体2は、陽壁7で区画されたボウル 部8とトラップ排水路9を有し、トラップ排水路9の上 方、すなわち、便器本体2の後部上面に関口10を形成 している。

【りり11】トラップ排水路9は、ボウル部8の底部に 関設した流入口9aと、便器本体2の後部底面に開設し た流出口9りとを略逆し字状に曲折して連絡している。 そして、トラップ継水路9の曲折部9cの上方ならびに 側方に、洗浄給水装置6をベースプレート11を介して 便器本体2に取り付け、便器本体2の開口10および洗 **浄鉛水装置6をカバー5で覆っている。このカバー5** は、その上面が侵蓋4の上面と略同一面となるよう形成 している。

【0012】洗浄給水装置6は、バルブユニット12と 制御回路部13から構成している。 バルブユニット12

は、給水を制御するための各種弁機構と大気関放弁等を 一体にしたもので、給水管との接続部および吐水部を備 える。本実施側のバルブユニット12は、止水機能を値 えた流置調節弁12aと、2個の大気開放弁12b、1 2 c と、二方向切替弁12 d、および、圧力センサ12 eを一体化してユニットとしている。また、このバルブ コニット12は、給水接続管121を備えるとともに、 リム用吐水口12gおよびジェット用吐水口12hを備 える。給水接続管12月は、その先端が便器1の後部よ 起設された給水接続管支持部11gで固定される。

【0013】ボウル部8の上端周縁のリム部14には、 リム道水路15をボウル部8の内方へ突出するよう環状 に形成し、このリム通水路15の底面にリム射水孔16 …を適宜間隔毎に、ボウル部8に対して斜めに開設して いる。リム通水路15は、リム給水管17を介してバル ブユニット12のリム用吐水口12gへ接続している。 なお、本美施例では、バルブユニット12を上方から装 着できるよう。各吐水口12g、12hをバルブユニッ ト12の下側に設けている。このためリム給水管17は 20 略U字状に曲折させて、リム給水管17の接続部が略垂 直向きになるよう形成されている。

【0014】ボウル部8の底部に、ジェットノズル18 をその噴射孔18aがトラップ排水路9の曲折部9cを 指向して取者する。このジェットノズル18は、ボウル 部8の内面側から挿入され、ボウル部8の底部側から固 定用ナット19で締付固定する。ジェットノズル18と 取付用孔との間にはパッキン20を設けている。ジェッ トノズル18に、ジェット給水管21の一端を袋ナット ット用吐水口12hへ接続する。

【0015】図3に示すように、ベースプレート11に は、下方へ略コ字状に突出させた給水管固定部11りを 形成している。そして、図4および図5に示すようにこ の給水管固定部111に設けた給水管取付孔11cにリ ム給水管17. ジェット給水管21の先端を下方から挿 入し、平面視C型のスナップリング2.3を用いて各給水 管17、21を固定する。各給水管17、21には上下 2個所に拡経段部24a、24りが形成されており、そ の間にガタ止め用リング2.5が設けられている。また、 各給水管17.21の先端部にはシールリング26が装 着されている。

【0016】そして、図6の分解斜視図に示すよろに、 ベースプレート11にリム給水管17およびジェット給 水管21を前途の方法で固定した後、上方からバルブユ ニット12をリム用およびジェット用吐水口12g、1 21がリムおよびジェット給水管17,21と嵌合する ように装着して固定する。

【りり17】なお、ベースプレート11にはボルト等の 締結部材の径よりも比較的大きな穴径の取付孔11 d … 50 が形成されている。そして、図3に示すように比較的外 径の大きい座金等27を介してポルト等の締結部村28 を用いてベースプレート11を便器本体2へ固定する標

造としている。便器本体2は陶器製で寸法精度が低い が、このような構造にすることでベースプレート11の

取付位置を所定の位置に調節することができる。

【0018】また、本実施例では流量調節弁12aに外 部パイロット式のダイヤフラム弁を用いているため、給 水時にパイロット流路からの水を外部へ排出する必要が り外方へ突出するよう形成され、ベースプレート11に「19」ある。そこで、図1および図2に示すように、ボウル部 8の後部で陽壁?の上方側に鎌水井29を形成し、鎌水 升29の下部とボウル部8側とを連通路30で連通し、 この排水升29ヘバイロット流路からの水を導水バイブ 31を介して排出する構成としている。同様に、大気関 放弁12b、12cから漏れた水についても他方の導水 バイプ32を介して緋水升29へ導くよう構成してい

> 【0019】図?は洗浄給水装置6のブロック構成図で ある。給水接続管121から供給される洗浄水は、流置 調節弁12gで流量を調節され、二方向切替弁12dで 流路を指定され、大気関放弁12b、12cを介してリ ム給水管17またはジェット給水管21を通り、リム射 水孔16またはジェットノズル18からボウル部8また はトラップ排水路9へ供給される。二方向切替弁12 d の上流側には圧力センサ12eを設けている。

【0020】副御回路部13は、例えばマイクロコンピ ュータ等を用いて構成され、洗浄起動入力が与えられる と、予め設定された順序で流置調節弁12a、二方向切 替弁12dを駆動して洗浄水の給水を行なう。また、制 22を介して接続し、他端はバルブユニット12のジェ 30 御回路部13は、圧力センサ12eからの給水圧力信号 に基づいて流量調節弁12aの開度を調節して給水圧力 にかかわらず所定の流量が得られるよう制御している。 図2において、図示を省略しているが、この制御回路部 13とバルブユニット12との間はコネクタ等を用いて 接続されている。また、副御回路部13は全体をシリコ ン樹脂等で封水した防水構造としている。

> 【①①21】図8は洗浄給水順序の一例を示すタイムチ ャートである。この実施例では、ボウル部の前洗浄を行 なった後にジェットノズル18へ給水してトラップ排水 路9内にサイホン作用を発生させ、ボウル部8内の汚 水、汚物を排出させる。さらに、サイホン作用が終了し た後もしばらくの間ジェットノズル18への給水を継続 してボウル部8の底部の汚物や浮遊汚物をトラップ排水 路9内へ押し込み(ブロー効果)、その後、對水のため の給水を行なう順序としている。

## 【図面の簡単な説明】

本発明に係る便器装置の一例である光浄給水 [図1] 装置を便器本体に設置して成る水洗式便器を示す縦断面 図.

【図2】 図1の便器のカバー、便蓋および便座を取り

**特関平11-71801** 

อ

## 外した状態の平面図。

【図3】 図1のIII-III線断面図。

【図4】 リムおよびジェット給水管の固定構造を示す 斜視図。

【図5】 リムおよびジェット給水管の固定状態の断面図。

【図6】 バルブユニットのリムおよびジェット給水管 との接続構造を示す分解斜視図。

【図?】 洗浄給水装置のブロック構成図。

【図8】 洗浄給水順序の一例を示すタイムチャート。

【図9】 従来の水洗式便器における洗浄給水装置の配置構造を示す説明図。

【図10】 従来の水洗式便器における洗浄給水装置の配置構造を示す説明図。

【図11】 従来の水洗式便器における洗浄給水装置の※

\*配置構造を示す説明図。

【符号の説明】

1…水洗式便器

2… 使器本体

3…便座

4…便養

5…カバー

6…洗净給水装置

8…ボウル部

19 9…トラップ排水路

10…関口

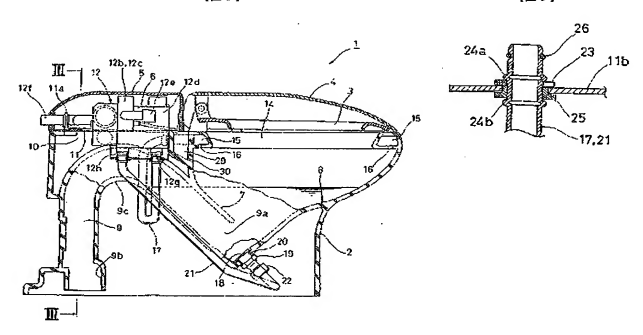
11…ベースプレート

12…バルブユニット

13--制御回路部

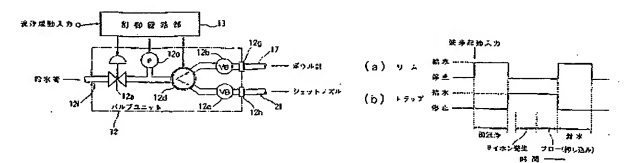
[図1]

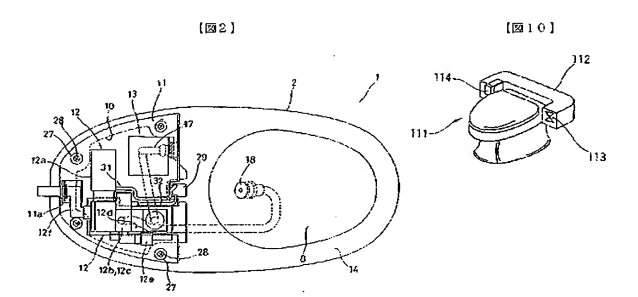
[図5]

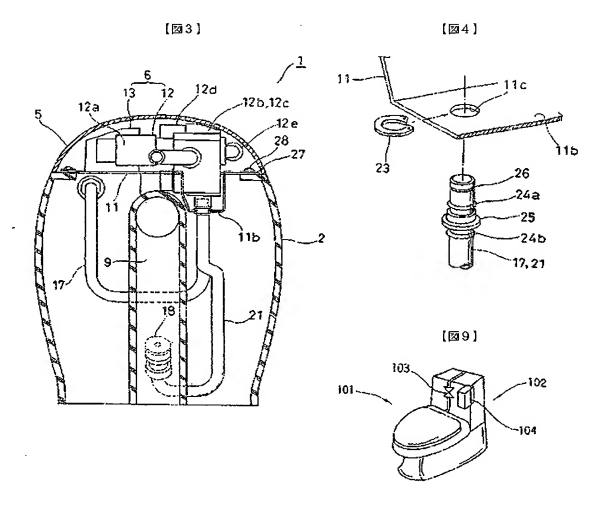




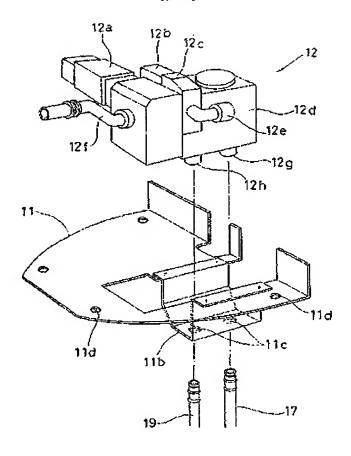
[図8]



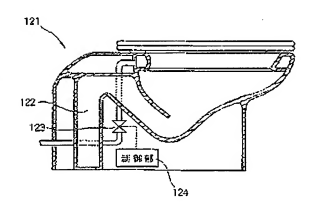








[図11]



フロントページの続き

(72) 発明者 竹內 博文

編阿県北九州市小倉北区中島2丁目1番1号 原陶機器株式会社内

(72)発明者 柴田 信次

福岡県北九州市小倉北区中島2丁目1香1

号 原陷機器株式会社內

(72) 発明者 新原 登

福岡県北九州市小倉北区中島2丁目1番1 号 京陶機器株式会社内